PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-247888

(43)Date of publication of application: 14.09.2001

(51)Int.Cl.

C10M169/06 C10M115/08 C10M117/02 C10M129/46 C10M133/08 C10M135/36 C10M137/10 C10M143/06 // C10N 10:02 C10N 10:04 C10N 10:12 C10N 30:06 C10N 30:12 C10N 40:02 C10N 50:10

(21)Application number : 2000-057904

(71)Applicant: COSMO SEKIYU LUBRICANTS KK

02.03.2000 (72)Inventor: HAYASHI KENJI

YANO NORIO

(54) GREASE COMPOSITION

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a grease composition having excellent rust resistance and abrasion resistance.

SOLUTION: This grease composition contains at least one base oil selected from mineral oil—based lubricating oil base oils and synthetic lubricating oil base oils, an abrasion-resisting agent comprising molybdenum dithiophosphate, a thickening agent, at least one rust preventive selective from zinc naphthenate, thiadiazole and oxyethylene amine and polyisobutylene.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-247888

(P2001-247888A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI C10M 169/06 115/08				テーマコート*(参考)			
C 1 0 M 169/06							4H104		
115/08									
117/02			117/02						
129/46		129/46							
133/08		133/08							
	審查請求	未請求	龍水項	[の数3	OL	(全 8	頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特願2000-57904(P2000-57904)	(71)	出願人			プロカン	小小井	₹≙ ₩	
(22)出顧日	平成12年3月2日(2000.3.2)	コスモ石油ルプリカンツ株式会社 東京都港区芝浦四丁目 9 番25号							
		(72)	発明者	埼玉県	幸手市			2 コスモ石油 研究 所内	
		(72)	発明者		 幸手市			2 コスモ石油 研究所内	
		(74)	代理人	100095 弁理士		信五			
•								最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 グリース組成物

(57)【要約】

【課題】 防錆性、耐摩耗性に優れたグリース組成物を 提供する。

【解決手段】 鉱油系潤滑油基油及び合成系潤滑油基油から選ばれる少なくとも1種の基油、モリブデンジチオフォスフェートからなる耐摩耗剤、増ちょう剤、亜鉛ナフテネート、チアジアゾール及びオキシエチレンアミンから選ばれる少なくとも1種からなる防錆剤、及びポリイソブチレンを含有させる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】鉱油系潤滑油基油及び合成系潤滑油基油か ら選ばれる少なくとも 1 種の基油、モリブデンジチオフ オスフェートからなる耐摩耗剤、増ちょう剤、亜鉛ナフ テネート、チアジアゾール及びオキシエチレンアミンか ら選ばれる少なくとも 1 種からなる防錆剤、及びポリイ ソブチレンを含有することを特徴とするグリース組成 物。

1

【請求項2】増ちょう剤が、カルシウムグリース、リチ ウムグリース、リチウムコンプレックスグリース及びウ レアグリースから選ばれる少なくとも 1 種である請求項 1記載のグリース組成物。

【請求項3】 増ちょう剤がカルシウムグリース及びウレ アグリースから選ばれる少なくとも1種であり、防錆剤 が亜鉛ナフテネートである請求項1記載のグリース組成 物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、自動車等の潤滑箇 所へ適用できる防錆性に優れたグリース組成物に関す る。

[0002]

【従来の技術】自動車、トラック、自転車などの乗り物 等は、あらゆる環境下で使用されるため、例えば雨水 や、海辺を走行する際には海水(塩水)にさらされる。 このような環境下で使用されると、自動車等の軸受部等 は錆びやすく、摩耗しやすいという問題がある。また、 釣り具や同様な環境下で使用されるものについても同様 な問題がある。したがって、自動車等の各部品だけでな く、それらに使用されるグリースにおいても防錆性は非 常に重要な役割を果たす。従来より防錆性の向上を目的 としたグリースがいくつか開発されているが、これらの グリースは、外部から、雨水や海水(塩水)が混入する ことにより軸受部等の防錆性が低下し、摩耗しやすい等 の問題がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、優れた防錆 性、耐摩耗性を有し、雨水、海水等が混入しても自動車 等の各部品などの潤滑箇所を保護することができるグリ ース組成物を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記目的 を達成するために、鋭意検討を重ねた結果、基油に特定 のモリブデンジチオフォスフェート(以下、MoDTP ともいう。)、増ちょう剤、乙nナフテネート、チアジ アゾールあるいはオキシエチレンアミンの中から選ばれ る少なくとも1種及びポリイソブチレンとを配合するこ とにより、自動車等の潤滑箇所へ適用した場合、それら の防錆性および耐摩耗性の向上を図ることができること を見い出し、本発明を完成するに至った。すなわち、本 50 発明は、鉱油系潤滑油基油及び合成系潤滑油基油から選 ばれる少なくとも1種の基油、モリブデンジチオフォス フェートからなる耐摩耗剤、増ちょう剤、亜鉛ナフテネ ート、チアジアゾール及びオキシエチレンアミンから選 ばれる少なくとも1種からなる防錆剤、及びポリイソブ チレンを含有することを特徴とするグリース組成物を提 供するものである。

【0005】また、本発明は、上記グリース組成物にお いて、増ちょう剤が、カルシウムグリース、リチウムグ リース、リチウムコンプレックスグリース及びウレアグ リースから選ばれる少なくとも1種であるグリース組成 物を提供するものである。さらに、本発明は、上記グリ ース組成物において、増ちょう剤がカルシウムグリース 及びウレアグリースから選ばれる少なくとも1種であ り、防錆剤が亜鉛ナフテネートであるグリース組成物を 提供するものである。以下に、本発明を詳細に説明す

[0006]

【発明の実施の形態】本発明のグリース組成物において 使用される基油としては、通常グリースに使用される鉱 油系潤滑油基油、合成系潤滑油基油又はこれらの混合系 のものなどの種々の潤滑油基油が用いられるが、40℃ における動粘度の値が、 $1 \sim 1000 \, \text{mm}^2 / \text{s}$ が好ま しく、特に好ましくは1~500mm²/sである。鉱 油系潤滑油基油としては、例えば原油の潤滑油留分を溶 削精製、水素化精製など適宜組み合わせて精製したもの が挙げられる。

【0007】合成系潤滑油基油としては、例えば炭素数 3~12のαーオレフィンの重合体であるαーオレフィ ンオリゴマー、2-エチルヘキシルセバケート、ジオク チルセバケートを始めとするセバケート、アゼレート、 アジペートなどの炭素数4~12のジアルキルジエステ ル類、1-トリメチロールプロパン、ペンタエリスリト ールと炭素数3~12の一塩基酸から得られるエステル を始めとするポリオール類、炭素数9~40のアルキル 基を有するアルキルベンゼン類、ブチルアルコールをプ ロピレンオキシドと縮合させることにより得られるポリ グリコールなどのポリグリコール類、約2~5個のエー テル連鎖及び約3~6個のフェニル基を有するポリフェ 40 ニルエーテルなどのフェニルエーテル類などが挙げられ る。上記鉱油系潤滑油基油及び合成系潤滑油基油は1種 単独であるいは2種以上を混合して使用することができ る。基油の量は、要求特性に応じて適宜選定することが できるが、基油と増ちょう剤から成るグリースに対して 通常60~95質量%の範囲であり、好ましくは80~ 90質量%の範囲である。

【0008】本発明のグリース組成物において使用され る増ちょう剤としては、カルシウムグリース、リチウム グリース、リチウムコンプレックスグリース及びウレア グリースなどのグリースに用いられる増ちょう剤が好ま

しく、カルシウムグリース及びウレアグリースに用いら れる増ちょう剤が特に好ましい。これらの増ちょう剤 は、1種単独で用いてもよいし、2種以上を組み合わせ て用いてもよい。増ちょう剤の含有割合は、特に限定さ れるものではないが、グリース組成物に対して通常1~ 30質量%であり、好ましくは2~20質量%である。*

$$R^{1}O$$
 S $R^{2}O$ $R^{2}O$

【0010】(式中、R¹、R²、R³、R⁴ は炭素数 1~24のアルキル基又はアルケニル基であり、それぞ れ同一でも異なっていてもよく、n、mは1~3であ り、nとmの和は4である。)

上記式中、R¹、R²、R³、R⁴であるアルキル基又 はアルケニル基は、直鎖状でも分岐状でもよく、またそ の炭素数は、好ましくは3~24、より好ましくは6~ 18、特に好ましくは6~16である。該アルキル基又 ※基、ブチル基、ペンチル基、イソペンチル基、ヘキシル 基、2-エチルヘキシル基、オクチル基、ノニル基、デ シル基、ドデシル基、トリデシル基、ラウリル基などが 挙げられる。モリブデンジチオフォスフェートの好適な 具体例としては、下記式(2)で表されるものが挙げら れる。

* 本発明のグリース組成物に使用されるモリブデンジチオ

フォスフェートは、下記式(1)で表されるものであ

[0011] 【化2】

[0009]

【化1】

はアルケニル基の具体例としては、例えば、プロピル
$$^{R^1O} \setminus _{P-S-Mo} ^{OR^3} \setminus _{Mo-S-P} ^{OR^3}$$
 (2)

(式中、R¹、R²、R³、R⁴は、前記と同様であ る。)

これらのモリブデンジチオフォスフェートは、1種単独 で用いてもよいし、2種以上を組み合わせて用いてもよ い。モリブデンジチオフォスフェートの含有割合は、グ リース組成物中に0.1~20質量%が好ましく、0. に好ましく、2~8質量%が特に好ましい。モリブデン ジチオフォスフェートの含有割合が少なすぎると、耐摩 耗性が不足し、また、モリブデンジチオフォスフェート の含有割合が多すぎても性能が飽和する。本発明のグリ★

★ース組成物においては、亜鉛ナフテネート、チアジアゾ ール及びオキシエチレンアミンから選ばれる少なくとも 1種からなる防錆剤が使用される。これらのうち、亜鉛 ナフテネートが好ましい。亜鉛ナフテネートは、増ちょ う剤としてカルシウムグリース又はウレアグリースを使 用した場合、抗乳化性が優れる。これらの防錆剤は、1 5~15質量%がより好ましく、1~10質量%がさら 30 種単独で用いてもよいし、2種以上を組み合わせて用い てもよい。亜鉛ナフテネートは、下記式(3)で表され るものである。

> [0012] 【化3】

(式中、R⁵、R⁶ は炭素数1~16のアルキル基であ り、それぞれ同一でも異なっていてもよく、j、kは1 ~16であり、それぞれ同一でも異なっていてもよ い。)

上記式中、R⁵、R⁶のアルキル基は、直鎖状でも分岐 状でもよく、またその炭素数は、好ましくは1~16、 より好ましくは3~16、特に好ましくは8~16であ る。該アルキル基の具体例としては、例えば、プロピル 基、ブチル基、ペンチル基、イソペンチル基、ヘキシル 基、2-エチルヘキシル基、オクチル基、ノニル基、デ シル基、ドデシル基、トリデシル基、ラウリル基などが 挙げられる。j、kは、それぞれ好ましくは1~16で あり、特に好ましくは1~9である。亜鉛ナフテネート 50

は、1種のみを用いてもよいし、2種以上を組合せて用 いてもよい。亜鉛ナフテネートの含有割合は、好ましく 40 は0.1~10質量%、より好ましくは0.1~7質量 %、さらに好ましくは0.3~5質量%、特に好ましく は0.5~4質量%である。チアジアゾールは、下記式 (4) で表されるものである。

[0013]

(式中、R⁷、R⁸ は炭素数1~12のアルキル基であ

り、それぞれ同一でも異なっていてもよい。) 上記式中、R⁷、R⁸のアルキル基は、直鎖状でも分岐 状でもよく、またその炭素数は、好ましくは1~10、 特に好ましくは1~8である。該アルキル基の具体例と しては、例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、ブ チル基、ペンチル基、イソペンチル基、ヘキシル基、2 ーエチルヘキシル基、オクチル基などが挙げられる。チ アジアゾールの好適な具体例としては、例えば、2,5 -ビス(第3オクチルジチオ)1,3,4-チアジアゾ ールなどが挙げられる。チアジアゾールは、例えばUS P2719125、2719126号明細書などに開示 された製造法により得ることができる。チアジアゾール は、1種のみを用いてもよいし、2種以上を組合せて用 いてもよい。チアジアゾールの含有割合は、好ましくは 0.05~3.0質量%、より好ましくは0.1~2. 0質量%、さらに好ましくは0.3~2.0質量%、特 に好ましくは0.5~1.5質量%である。オキシエチ レンアミンは、下記式(5)で表されるものである。

[0014]

【化5】

$$R^{9} = N (CH_{2}CH_{2}O)_{x}H$$

$$(CH_{2}CH_{2}O)_{y}H$$
(5)

(式中、 R^{9} は炭化水素基であり、x、y は整数であ る。)

上記式中、R⁹である炭化水素基は、直鎖状でも分岐状 でもよく、またその炭素数は、8~18が好ましく、8 ~16がより好ましく、8~12が特に好ましい。該炭 化水素基としては、アルキル基、アルケニル基、芳香族 基、脂環族基、またはこれらの組合せなどが挙げられる が、アルキル基、アルケニル基が好ましく、アルキル基 が特に好ましい。炭化水素基の具体例としては、例え ば、2-エチルヘキシル基、オクチル基、デシル基、ド デシル基、トリデシル基、フェニル基、シクロヘキシル 基などが挙げられる。xは、好ましくは0~5であり、 より好ましくは0~3であり、特に好ましくは0~2で ある。yは、好ましくは1~5であり、より好ましくは 1~3であり、特に好ましくは1~2である。オキシエ チレンアミンは、1種のみを用いてもよいし、2種以上 を組合せて用いてもよい。オキシエチレンアミンの含有 40 割合は、好ましくは0.05~3.0質量%、より好ま しくは0.1~2.0質量%、さらに好ましくは0.3 ~2. 0質量%、特に好ましくは0. 5~1. 5質量% である。本発明のグリース組成物において使用されるポ リイソブチレン(以下、PIBともいう。)は、下記式 (6) に示されるものである。

[0015]

【化6】

(式中、pは整数である。)

ポリイソブチレンの数平均分子量は、好ましくは3万~ 10万であり、より好ましくは3万~8万であり、特に 好ましくは3万~7万である。数平均分子量が小さ過ぎ ると、グリースの付着性が悪くなることがあり、逆に数 平均分子量が大き過ぎると、耐摩耗性が悪くなることが ある。ポリイソブチレンの含有割合は、好ましくは1~ 30質量%、より好ましくは、2~20質量%、更に好 ましくは3~18質量%、特に好ましくは3~15質量 %である。ポリイソブチレンの含有割合が少な過ぎる と、グリースの付着性が悪くなる傾向があり、ポリイソ ブチレンの含有割合が多過ぎると、耐摩耗性が悪くなる 傾向がある。本発明のグリース組成物は、上記各成分を 混合することにより調整することができる。

【0016】各成分の混合順序は、特に制限されるもの ではなく、適宜添加すればよいが、基油と増ちょう剤か らなるグリースを予めグリース釜で調整しておき、これ に他の各成分を添加して混合することが好ましい。な お、グリースの調整は、基油と増ちょう剤を単に混合す る方法により行ってもよいが、増ちょう剤の前駆体を基 油中に混合分散させた後、前駆体を反応させて増ちょう 剤を生成させ、基油中に増ちょう剤を分散する方法によ ることが好ましい。本発明のグリース組成物には、酸化 防止剤を含有させることが好ましい。酸化防止剤として は、例えば、2,6-ジターシャリーブチルパラクレゾ ール、オクチレーテッドジフェニルアミン、フェニルー ジフェニルメタンなどが挙げられる。酸化防止剤の含有 量は、好ましくは0.01~10質量%であり、より好 ましくは0.05~5質量%であり、特に好ましくは 0.1~3質量%である。また、本発明のグリース組成 物には、本発明の目的を損なわない範囲内で、他の添加 剤を配合させることができる。本発明のグリース組成物 は、ベアリング、転がり軸受、滑り軸受、滑り面、歯車 などの潤滑箇所を始め、グリースが適用できるあらゆる 潤滑箇所に使用することができる。 本発明のグリース 組成物は、雨水、海水等の混入する恐れのある部位に最 適である。たとえば、自動車、トラック、産業用機械を はじめ、自転車、釣り具等にも使用できる。

[0017]

30

【実施例】次に、本発明を実施例及び比較例により具体 的に説明する。ただし、本発明は、これらの例によって 何ら限定されるものではない。本発明の実施例及び比較 例における評価は、次の方法により行った。

50 (1) 乳化試験

透明なプラスチック容器に適当量のグリースを入れ、そ のグリース層の上に水を静かに入れて、下層がグリース 層、上層が水層になるようにして、30℃で240時間 静置し、乳化の有無を目視で観察し、下記の基準により 評価した。

○:グリース表面に白濁がない。(合格)

×:グリース表面に白濁がある。(不合格)

(2) 耐摩耗性試験(摩耗特性評価)

LFW-1試験により行った。試験条件は、油温30 基準により評価した。

○:摩擦係数が0.10以下である。(合格)

×:摩擦係数が0.10を越えている。(不合格) 本条件により摩擦係数を低くすると、耐摩耗性が良くな

る。(LFW-1試験は潤滑油の摩擦摩耗試験として一 般的である。)

(3) 錆止め試験

JIS K2246の湿潤試験片(#240研磨仕上 げ)を4枚用意し、両面にグリースを塗り、真中に挟む 2枚の湿潤試験片の片面のグリース塗布面及び下端に配 20 置する湿潤試験片のグリース塗布面に、水平状態で塩水 (塩化ナトリウム5質量%)を間隔を置いて3滴を滴下 し、その状態で4枚の湿潤試験片を重ねて積層し、50 ℃で24時間放置後、目視により錆の有無を観察し、下 記の基準により評価した。

:試験片に錆が全くない。(合格)

×:試験片に錆がある。(不合格)

(4)付着性試験

JIS K2246の湿潤試験片(#240研磨仕上 げ)を2枚用意し、2枚の湿潤試験片の間にシール材試 30 験(JIS K6301)の長方形試験片と同体積のグ リースを塗布し、水平にして積層した。次に上側の湿潤 試験片の上に1kgのおもりをのせ、室温で3時間放置 し、上部をばねばかりで引っ張る。このときの荷重を粘 着荷重とした。

○:粘着荷重が100kg以上である。(合格)

×:粘着荷重が100kg未満である。(不合格) 【0018】(製造例) グリースの調製

本発明の実施例及び比較例において使用するグリース は、次の方法により調製した。耐熱容器に基油として水 素精製鉱油(100℃の動粘度:6mm² /s)を用 い、増ちょう剤として12-ヒドロキシステアリン酸を 投入し、加熱する。次に水酸化リチウム水溶液を約70 ℃付近で添加し、けん化反応によりリチウムー12ーヒ ℃、荷重650Nで5分後の摩擦係数を測定し、下記の 10 ドロキシステアレートを生成させる。さらにこれを加熱 し、溶解させ、基油で急冷を行うことによりリチウムー 12-ヒドロキシステアレートの結晶を最適なものとし た。ついで、約90℃で各種添加剤を加え、撹拌混合 し、分散させ真空脱泡することによりリチウム-12-ヒドロキシステアレートを基油中に均一に混合分散させ たリチウムグリースを調製した。

> 【0019】 (実施例1~5及び比較例1~17) 実施 例1~5及び比較例1~17は、調製した上記グリース に表1~表4に示された各種添加剤を添加し、60~8 5℃で約2時間、加熱撹拌し、分散させた後、脱泡し て、ちょう度がNo. 2グレード(JIS K 222 0) のグリース組成物を得た。なお、実施例1および各 比較例では、増ちょう剤として、カルシウム-12-ヒ ドロキシステアレートを使用しており、上記グリースの 調製において水酸化リチウムの代わりに水酸化カルシウ ムを使用した。また、実施例3においては、基油にシク ロヘキシルアミン8.0質量%およびジフェニルメタン - 4, 4 - ジイソシアネート 10.0 質量%を混合し、撹 拌しながら110℃に加熱し、ジウレアを合成し、グリ ースとした。表1~表4に示された各種添加剤の量の単 位は、質量部である。表1に実施例1~5の調製したグ リースの成分組成とその性能評価を行った結果を示し、 表2~表4に比較例1~17の調製したグリースの成分 組成とその性能評価を行った結果を示す。

[0020]

【表1】

9

	実施例	実施例	PTP Mer DCA		
		火傷"	宊施例		実施例
	1	2	3	4	5
(基油)					
水業精製基油	74.5	79.5	72.5	73.5	_ A
(増ちょう剤)					
Ca-12 ヒト゚ロキシステアレート	10.0	,	l		10.0
Li -12 ヒドロキシステアレート		10.0	[[
ジウレア(脂環族ジウレア)			10.0		
Li-12ヒドロキシステアレート複合体				10.0	
(添加剤)					
<u>摩耗防止剤</u>]
MoDTP *1	3.0	4.0	5.0	5.0	3.0
防錆剤					
Z n ナフテネート *6	2.0	L	2.0	L	2.0
オキシエチレント・テ・シルアミン #7		1.0			
<i>チアジアゾール</i> *8	L			1.0	
ポリイソブチレン	I			[
PIB1(Mn;5万)*19	10.0	<u> </u>	10.0	10.0	10.0
PIB2(Mn;8方)*20		5.0			
PIB3(Mn;12万)*21			[T	
DBPC #22	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
評価試験結果					
乳化試験	0	×	0	×	0
耐摩耗性試験	0	0	0	0	0
錆止め試験	0	0	0	0	0
付着性試験	0	0	0	0	0

表1中、Aは水素精製油57.5質量部及び合成油(P * 【0021】 AO) (100℃の動粘度:6mm²/s)17.0質 20 【表2】 量部の混合物である。 *

	比較例	比較例	比較例	比較例	比較例	比較例
	11	2	3	4	5	6
(基油)	1					
水素精製基油	76.5	81.0	74.5	80.5	81.0	75.5
(増ちょう剤)						
C a -12 th 0 + > 1,7 ph - 1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
(添加剤)						
<u>摩耗防止剤</u>						
MoDTP *1	<u> </u>	l			3.0	3.0
MoDTC1 +2	3.0	[
MoS2 *3	l'''''	3.D				
P系添加剂1 *4	1		3.0			
TCP ≠5	l		***************************************	3.0		
防錆剤						
Zn ナフテネート +6	2.0		2.0			i l
オキシェチレント*テ*シルアミン *7	1	0.5	••••••	*********		
f7>*7Y*-# +8	1	<u> </u>	************	1.0		
ソルと・タンモノオレート *9	<u> </u>	[0.5	
オレイルサールコシン *10]					1.0
ポリイソブチレン						
PIB1(Mn;5万)*19	8.0		10.0			10.0
PIB2(Mn:8万)*20	<u> </u>	5.0		5.0	5. 0	[
PIB3(Mn;12万)*21					[
DBPC *22	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
評価試験結果						
乳化試験	0	0	0	0	×	0
耐摩耗性試験	×	×	×	Х	0	Ö
鎖止め試験	O	0	0	0	×	×
付着性試験	0	0	Ö	O	0	····o
<u> </u>	<u> </u>					_

【0022】 【表3】

基であるモリブデンジチオフォスフェート *2:モリブデンジチオカーバメート 下式のR¹⁰ 、R¹² 、R¹³ 、R¹⁴ がオクチル基、 トリデシル基が混在したものであるモリブデンジチオカ ーバメート

[
$$(£7]$$
]
 R^{10}
 $N - C - S - Mo$
 S
 $Mo - S - C - N$
 R^{13}

【0025】*3:二硫化モリブデン

*4:酸性リン酸エステル

(C₈ H₁₇ O)₂ P (O) OH

*5:トリクレジルホスフェート

*6:亜鉛ナフテネート

式(3)のR⁵、R⁶が、炭素数8~16のアルキル基 の混合物である亜鉛ナフテネート

*7:オキシエチレンドデシルアミン

*8:チアジアゾール

20 式 (4) の R⁷、 R⁸が、炭素数 8 の アルキル基である チアジアゾール

*9:ソルビタンモノオレート

*10:オレイルザルコシン

*11:アミノアルコール(ジブチルエタノールアミ ン)

*12:酸化ワックス(酸化ワックスの部分エステルB a 塩)

石油留分の精製時に得られるパラフィンワックス、マイ クロリスタリンワックス、ペトロラタム等を酸化するこ 30 とによりカルボキシル基を導入したもの

*13:Caスルホネート

塩基価300mg KOH/gのカルシウムスルフォネー ト(塩基価は、JIS-K-2501-6により測定し た値である。)

【0026】*14:Mgスルホネート

塩基価300mgKOH/gのマグネシウムスルフォネ ート(塩基価は、JIS-K-2501-6により測定 した値である。)

*15:Baスルホネート

40 塩基価20mgKOH/gのバリウムスルフォネート (塩基価は、JIS-K-2501-6により測定した 値である。)

*16:アルケニルコハク酸誘導体(ルブリゾール社 製、商品名「859」)

*17及び*18:ジアルキルジチオリン酸亜鉛(プラ イマリータイプ、セカンダリータイプ)

プライマリータイプはすべてのアルキル基が1級アルキ ル基で炭素数が8のものを使用した。セカンダリータイ プは、アルキル基が2級アルキル基で炭素数が3と6の

8 10 11 (保畑) 水素精製基油 77.5 73.5 76.5 78.5 78.5 (増ちょう剤) カルシウムー12 ヒト・ロキシステアレート 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 (添加剂) 摩耗防止剤 MoDTP *1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 ZnDTP 1 *17 (7°5/7")- C8) ZnDTP2 +18 (th)790-C3, C6) 市販 SP パックージ *23 防錆剤 アミノアルコール *11 1.0 酸化ワックス *12 3.0 Ca ZD##-> *13 3.0 Mg ZD44-1 *14 3.0 Ba スル#ネ-ト *15 3.0 アルクニルコハク酸誘導体 *16 ポリイソブチレン

8.0

0.5

O

O

10.0

0.5

0

0

7.0

0.5

0

O

5.0

0.5

0

0

Ö

5.0

0.5

0

O

11

比較例 比較例 比較例 比較例

比較例

[0023]

PIB1(Mn;5万)*19

PIB2(Mn;8万)*20

PIB3 (Mn; 12 77)*21

【表4】

DBPC #22

乳化試験

評価試験結果

耐摩耗性試験

錆止め試験

付着性試験

[424]	比較例	比較例	比較例	比較例	比較例	比較例
1	12	13	14	15	16	17
(基油)						· · · ·
水素精製基油	61.0	65.0	59.5	63.5	69.0	63.5
合成油(PAO)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
(増ちょう剤)						
Ca-12th-0493571-1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
(添加剤)						
<u>摩耗防止剂</u>			ŀ		İ	
MoDTP *I	3.0	. 	<u> </u>	<u> </u>	3.0	3.0
ZnDTP I *17	i i	2.0				
(7° ライマリー C8						
ZnDTP 2 *18 (tb>99-C3, C6)			2.0			
市版 SP パッナージ *23	•••			3.0		
防鎖剤				- U.V		
75/783-8 #11						
酸化 9973 *12		************				
Cn ス&\$\$-} +13						
Mg スルホネート *14						
Ba スル\$ネート +15	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
アルケニルコハク酸誘導体 +16	0.5			**********		1.0
Zn +7771-1 +6				1.0		
オキシェチレント・テ・ショアミン *7		0.5			0.5	
+75°79°-1 48			1.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ポリイソプチレン						
PIB1(Mn:5万)*19	8.0		10.0			
PIB2(Mn;8万)*20		5.0		5.0		
PIB3(Mn;12万)+21	***********					5.0
DBPC +22	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
評価試験結果						
乳化試験	0	0	0	0	0	0
耐摩耗性試験	0	×	×	×	Ö	×
舒止め試験	×	Ö	0	0	Ö	0
付给性試験	0	0	Ö	Ö	×	ő

【0024】表中の添字は、以下のものを示す。

*1:MoDTP

式(2)の R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 が炭素数8のアルキル 50 ものを等量混合したものを使用した。

*19:PIB1:ポリイソブチレン(数平均分子量(Mn)=50,000)

*20:PIB2:ポリイソブチレン (Mn=80, 000)

*21:PIB3:ポリイソブチレン (Mn=120,

*22:DBPC:2, 6 - ジターシャリーブチルパラクレゾール

23:市販SPパッケージ(ルブリゾール社製、商品

*名「アングラモール99A」)

【0027】上記表1~表4の記載から、増ちょう剤、 特定のモリブデンジチオフォスフェート、特定の防錆剤 及びポリイソブチレンとを組合せたグリース組成物は、 防錆性、耐摩耗性が著しくよいことが分かる。

[0028]

【発明の効果】本発明のグリース組成物は、防錆性、耐 摩耗性に優れている。従って、本発明のグリース組成物 は、実用上極めて有用である。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
C 1 O M 135/36		C 1 O M 135/36	
137/10		137/10	Α
143/06		143/06	
// C 1 O N 10:02		C 1 O N 10:02	
10:04		10:04	
10:12		10:12	
30:06		30:06	
30:12		30:12	
40:02		40:02	
50:10		50:10	

F ターム(参考) 4H104 BB17B BB26C BE04C BE13B BG19C BH07C CA04C DA02A EB02 EB06 FA01 FA02 FA06 LA03 LA06 PA01 QA18